

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah

Penulis Makalah

Jumlah Penulis

Identitas Pengusul

Identitas Prosiding

: Using Machine Learning Techniques to Earlier Predict Student's Performance

: Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.

: 5 orang

: ~~Penulis Pertama~~/Penulis Ke 5/~~Penulis Korespondensi~~ **

a. Judul Prosiding

: 1st Indonesian Association for Pattern Recognition International Conference, INAPR 2018

b. ISBN/ISSN

: 978-153869422-0

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan

: 2019, Jakarta, Indonesia

d. Penerbit/organize

: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

e. Alamat repository PT/web prosiding :

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8626856>

f. Terindeks di (jika ada)

: Scopus

Kategori Publikasi Makalah

(beri √ pada kategori yang tepat)

☒

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks

☐

Prosiding Forum Ilmiah Internasional


☐

Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.25			0.23
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.75			0.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.75			0.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	0.75			0.7
Total = (100%)	2.5			2.33
Nilai Pengusul =				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
<div>Penulis menggunakan ML untuk melihat kinerja murid.</div>				

Jakarta, 23-10-2019



Prof. Dr.Ir. Suhono Harso Supangkat, M.Eng

Unit kerja : Institut Teknologi Bandung

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : Using Machine Learning Techniques to Earlier Predict Student's Performance
Penulis Makalah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.
Jumlah Penulis : 5 orang
Identitas Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis Ke 5 /~~Penulis Korespondensi~~ **
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st Indonesian Association for Pattern Recognition
International Conference, INAPR 2018
b. ISBN/ISSN : 978-153869422-0
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Jakarta, Indonesia
d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8626856>
f. Terindeks di (Jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ☒ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.25			0.24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.75			0.72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.75			0.72
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.75			0.72
Total = (100%)	2.5			2.40
Nilai Pengusul =				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
1. Paper ini dihasilkan oleh 5 orang penulis dengan memanfaatkan 21 referensi yang diterbitkan pada 2005 s/d 2015.				
2. Teknik yang digunakan adalah Generalized Linear Model, Deep learning dan Decision Tree.				
3. Paper ini terindeks di Scopus.				

Jakarta, 23-10-2019


Prof. Belawati Widjaja, Ph.D
Unit kerja : Universitas Indonesia

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu